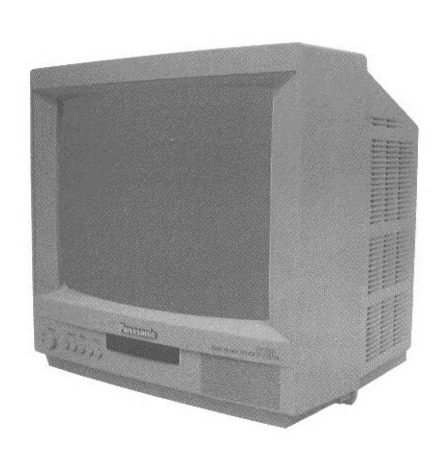
ENGLISH

Panasonic

Color Monitor Operating Instructions Model No. WV-CK1420A



Before attempting to connect or operate this product, please read these instructions carefully and save this manual for future use.

ENGLISH VERSION

Warning:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

FCC Caution: To assure continued compliance, use only shielded BNC cables when connecting monitor to video in/out device. Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.



RISK OF ÉLECTRIC SHOCK DO NOT OPEN



CAUTION:

TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE COVER (OR BACK), NO USER SERVICEABLE PARTS INDISE. REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE

REFER SERVICING TO QUALIFIED SERV PERSONNEL.



SA 1965

The lightning flash with arrowhead symbol, within an equilateral triangle, is interned to alert the user to the presence of uninsulated "dangerous voltage" within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to persons.



SA 1966

The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the appliance.

The serial number of this	product may	be found	on the	rear
of the unit.				

You should note the serial number of this unit in the space provided and retain this book as a permanent record of your purchase to aid identification in the event of theft.

Model No.	
Serial No.	

WARNING:

TO PRÉVENT FIRE OR ELECTRIC SHOCK HAZARD, DO NOT EXPOSE THIS APPLIANCE TO RAIN OR MOISTURE.

CONTENTS

PREFACE	
FEATURES	1
PRECAUTIONS	
MAJOR OPERATING CONTROLS AND THEIR FUNCTIONS	
ADVANCED CONTROL OPERATION	3
CABLE INFORMATIONS	4
CONNECTION	4
SPECIFICATIONS	

PREFACE

The Panasonic's Color Monitor WV-CK1420A produces sharp color pictures and audio output.

FEATURES

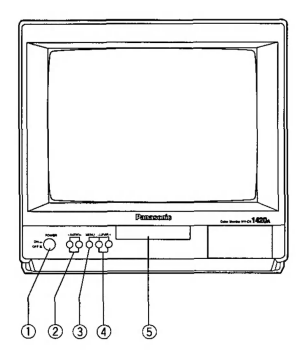
- Approx. 335.4mm (13 inches) diagonal actual visual size.
- Looping through BNC connectors for video input and output.
- Looping through RCA connectors for audio input and output.
- S-VIDEO input connector.
- · Maximum 0.7W for speaker output.

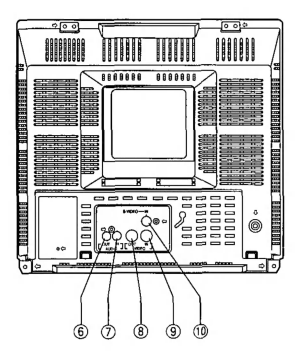
PRECAUTIONS

- . Do not block the ventilation slots.
- Do place the video monitor at least 5cm (2 inches) apart from the wall.
- Do not expose the monitor to water or moisture.
- Do not operate the monitor if it becomes wet.
- Do take immediate action if ever the monitor does become wet. Turn power off and refer servicing to qualified service personnel. Moisture can damage the monitor and also create the danger of electric shock.
- Do not drop metallic parts through slots. This action could permanently damage the monitor. Do turn power off immediately and refer servicing to qualified service personnel.
- Do not attempt to disassemble the monitor. To prevent electric shock, do not remove screws or cover. There are no user serviceable parts inside. Refer servicing to qualified service personnel.
- Do not use the monitor beyond its temperature, humidity or power source ratings.
 - a) Ambient temperature must not range beyond -10°C +50°C (14°F-122°F).
 - Avoid using the monitor when humidity is above 90%.
 - c) The input power must be 120V AC
- · Do not stack two or more sets.

If more than two monitors are used, place them less than 15 cm apart. Otherwise, the monitors may produce noise on the display screen.

MAJOR OPERATING CONTROLS AND THEIR FUNCTIONS





1. Power Switch (POWER, ON/OFF)

This is a push-push type switch which turns the power of this monitor on and off.

Press once and the switch remains down (__) for turning on the power of monitor.

Press again, the switch comes up (\coprod) for turning off the power of the monitor.

2. Audio Control Buttons (-AUDIO+)

Press these buttons to increase or decrease the sound volume level.

3. Menu Button (MENU)

Press to display the setup display or move the cursor down one line in the setup display.

4. Level Control Button (-LEVEL+)

Press these buttons to adjust level of the selected item in the setup display, or select a parameter in the setup display.

5. Power Indicator

Is on when the Monitor's power is turned on.

6. Audio Output Connector (AUDIO OUT)

The audio input signal connected to the audio input connector \Im is looped through to this connector.

7. Audio Input Connector (AUDIO IN)

For input of audio signal from an outboard device.

8. Video Output Connector (VIDEO OUT)

The video input signal connected to the video input connector (9) is looped through to this connector and terminated automatically.

9. Video Input Connector (VIDEO IN)

For input of the NTSC composite video signal from an outboard device.

10. S-Video Input Connector (S-VIDEO IN)

For input of the NTSC S-Video signal from an outboard device. This input has priority when the VIDEO IN and S-VIDEO IN connectors are connected to an outboard device.

ADVANCED CONTROL OPERATION

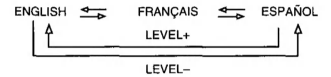
Displaying the Setup Display

- 1. Turn on the Power Switch of the Monitor.
- 2. Press the **MENU** button, the setup display shown below appears on the monitor screen. It will disappear automatically when no operation takes place for about 3 seconds.

BRIGHT	
CONTRAST	
PICTURE	
COLOR	************
TINT	***************************************
MONITOR R	ESET
LANGUAGE	ENGLISH

Adjustment

- 3. Move the cursor to LANGUAGE by pressing the MENU button.
- 4. Select the desired LANGUAGE parameter by pressing the LEVEL (-) or (+) buttons, Pressing the buttons will toggle the setup display in selected language as shown below.

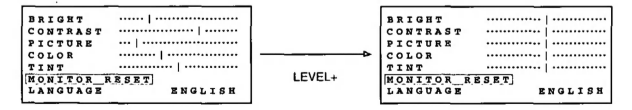


5. Move the cursor to BRIGHT, CONTRAST, PICTURE, COLOR or TINT by pressing the **MENU** button, then adjust the level of the selected item by pressing the **LEVEL** (–) or (+) buttons.

While adjusting the selected item level, the display changes to the indicator as shown below.

item	Effect	Indicator	
BRIGHT	Darker Brighter	BRIGHT 32	
CONTRAST	Less More	CONTRAST 32	
PICTURE	Soft Sharp	PICTURE 32	
COLOR	Less More	COLOR 32	
TINT	Greenish Reddish	TINT 32	

6. To reset the monitor to the default settings, move the cursor to MONITOR RESET by pressing the **MENU** button. Then press the **LEVEL (+)** button to return to the factory default settings.



 To exit the setup display, press the MENU button repeatedly until the cursor is passed over MONITOR RESET or wait for about 3 seconds until it disappears.

CABLE INFORMATIONS

Power Cable

- Keep the Power Switch ① in the OFF position during installation.
- 2. Connect the Power Cord to a grounded electrical outlet.

Video Cable

- Use the RG-59/U (3C-2V), RG-6/U (5C-2V), RG-11/U (7C-2V) or RG-15/U (10C-2V) coaxial cable.
- Up to 10 monitors can be hooked up in this configuration before signal loss occurs. Total cable length should not exceed 150m (500 feet).

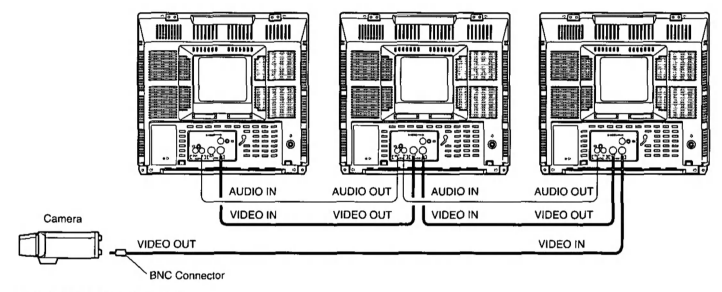
3. Wiring Precautions:

- Do not bend coaxial cable into a curve whose radius is smaller than 10 times of its diameter:
- Never crush or pinch the cable.
 Al these will change the impedance of the cable and cause poor picture quality.

Recommended maximum cable length

Cable	RG-59/U (3C-2V)	RG-6/U (5C-2V)	RG-11/U (7C-2V)	RG-15/U (10C-2V)
Recommended maximum	250m	500m	600m	800m
cable length	(825ft)	(1650ft)	(1980ft)	(2650ft)

CONNECTION -



SPECIFICATIONS

Power Source: 120V AC, 60Hz Power Consumption: Approx. 60W

Screen Size: 371.8mm diagonal tube screen size, 90° deflection

335.4mm diagonal actual visual size

Horizontal Resolution: 370TV lines at center

Video Input: 1.0 V[p-p] composite/75Ω, BNC with Auto Termination

S-Video Input: Y: $1.0V[P-P]/75\Omega$ C: $0.286V[P-P]/75\Omega$

Audio Input: -8 dB/Hi-z, RCA standard jack

Speaker Output: 0.7W

Sweep Linearity: Horizontal: Less than 5%

Vertical: Less than 5%

Sweep Geometry: Less than 2%
Ambient Operating Humidity: Less than 90%

Ambient Operating Temperature: -10°C - +50°C (14°F-122°F)

Dimensions: 366(W) x 346(H) x 365(D)mm (14-7/16"(W) x 13-10/16"(H) x 14-6/16"(D))

Weight: 9.6kg (21.2 lbs.)

Weights and dimensions shown are approximate. Specifications are subject to change without notice.

VERSION FRANÇAISE

(FRENCH VERSIÓN)



AFIN DE PRÉVENIR LE RISQUE DE CHOCS ÉLEC-TRIQUES, NE PAS RETIRER LES VIS. TOUTE RÉPARATION DOIT ÊTRE CONFIÉE À UN PERSONNEL QUALIFIÉ.



Le symbole de l'éclair placé dans un triangle équilatéral indique la présence d'une tension suffisamment élevée pour engendrer un risque de chocs électriques.

SA 1966

Le point d'exclamation dans un triangle équilatéral indique que le manuel d'instructions inclus avec l'appareil contient d'importantes recommandations quant au fonctionnement et à l'entretien de ce dernier.

L'interférence radioélectrique générée par cet appareil numérique de type A ne dépasse pas les limites radioélectriques, section appareil numérique, du Ministère des Communications.

Le numéro de série de l'appareil se trouve à arrière de l'appareil.

Nous vous conseillons de relever le numéro de série de votre appareil dans l'espace réservé ci-dessous et de conserver précieusement votre notice d'instruactions en tant que justificatif d'achat aux fins d'identification en cas de vol.

No. de modèle	
No. de série	

MISE EN GARDE:

AFIN DE PRÉVENIR TOUT RISQUE D'INCENDIE OU DE CHOCS ÉLECTRIQUES, ÉVITER D'EXPOSER CET APPAREIL À LA PLUIE OU À UNE HUMIDITÉ EXCESSIVE.

TABLE DES MATIÉRES

PREFACE	. 6
CARACTÉRISTIQUES DOMINANTES	. 6
MESURES DE PRÉCAUTION	. 6
PRINCIPAUX ORGANES DE COMMANDE ET FONCTIONS	. 7
FONCTIONNEMENT EN MODE PERFECTIONNÉ	. 8
RENSEIGNEMENTS RELATIFS AUX CÂBLES	. 9
RACCORDEMENT DES APPAREILS	. 9
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	. 9

PRÉFACE

Le moniteur couleur vidéo WV-CK1420A Panasonic est un modèle de moniteur qui permet d'obtenir des images en couleur de belle définition et une sortie son.

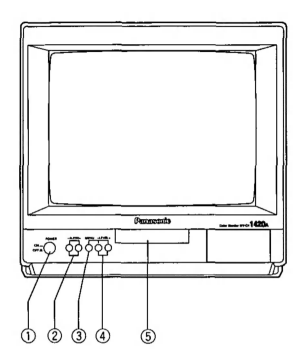
CARACTÉRISTIQUES DOMI-NANTES

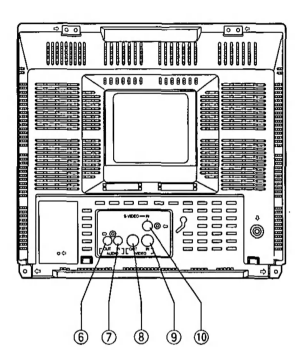
- La taille réelle de visionnement de l'écran est d'environ 335,5 mm (13 pouces), mesurée en diagonal.
- Bouclage par l'intermédiaire des connecteurs BNC pour entrée et sortie vidéo.
- Bouclage par l'intermédiaire des prises à fiches Cinch (RCA) pour entrée et sortie son.
- · Connecteur d'entrée S-vidéo.
- Puissance de sortie haut-parleur maximum de 0,7 W.

MESURES DE PRÉCAUTION

- Ne pas obturer les fentes d'aération.
- Ne pas placer le moniteur vidéo couleur à moins de 5 cm (2 pouces) d'un mur.
- Ne jamais exposer le moniteur vidéo couleur à la pluie ni à l'humidité.
- Ne jamais mettre le moniteur vidéo en marche s'il est humide.
- Prendre les dispositions qui s'imposent si le moniteur vidéo a été mis en contact avec de l'humidité. Couper l'alimentation de l'appareil et faire appel aux services d'un dépanneur professionnel qualifié pour qu'il effectue les réparations nécessaires. En effet, l'humidité risque d'endommager le moniteur vidéo et même de constituer un risque d'électrocution.
- Ne jamais laisser tomber d'objets métalliques dans les fentes d'aération. En effet, cela peut endommager définitivement le moniteur vidéo. Couper l'alimentation de l'appareil et faire appel aux services d'un dépanneur professionnel qualifié pour qu'il effectue les réparations nécessaires.
- Ne jamais chercher à démonter le moniteur vidéo. Pour éviter tout risque d'électrocution, ne jamais retirer les vis de fixation ni les couvercles de protection. Il faut savoir qu'aucun composant ni aucune pièce à l'usage de l'utilisateur n'ont été placés dans l'appareil. Le dépannage et les réglages doivent être confiés à un dépanneur professionnel qualifié.
- Le moniteur vidéo ne doit pas être mis en service audelà de ses limites de température ambiante, de taux d'humidité et de puissance d'alimentation spécifiques.
 - a) Les limites de température environnante doivent se situer entre –10°C et + 50°C.
 - Éviter de mettre le moniteur vidéo en service si le taux d'humidité est supérieur à 90 %.
 - Le courant d'alimentation doit être du courant alternatif de 120 V.
- Ne pas empiler deux ou plusieurs moniteurs vidéo.
 Si plus de deux moniteurs vidéo sont utilisés, les éloigner au moins de 15 cm l'un de l'autre. Dans le cas contraire, les moniteurs vidéo risquent de produire des bruits d'interférence non souhaitables sur l'écran.

PRINCIPAUX ORGANES DE COMMANDE ET FONCTION





1. Interrupteur d'alimentation (POWER, ON/OFF)

Il s'agit d'un interrupteur marche-arrêt qui permet de mettre le moniteur vidéo sous tension et de l'arrêter. Enfoncer l'interrupteur une seule fois pour que l'interrupteur reste enclenché (علم), ce qui a pour effet de mettre le moniteur vidéo sous tension.

Enfoncer l'interrupteur une deuxième fois pour libérer l'interrupteur (Д), ce qui a pour effet de couper l'alimentation du moniteur vidéo.

2. Touches de réglage du son (- AUDIO +)

Appuyer sur ces touches pour augmenter ou diminuer le niveau de sortie du son.

3. Touche de menu (MENU)

Appuyer sur cette touche pour faire apparaître le menu de configuration ou déplacer le curseur vers le bas d'une ligne dans la page-écran de configuration.

4. Touches de réglage de niveau (- LEVEL +)

Appuyer sur ces touches pour régler le niveau du paramètre sélectionné dans la page-écran de configuration ou pour choisir un paramètre de réglage dans la page-écran de configuration.

5. Témoin d'alimentation

Il est allumé lorsque le moniteur vidéo est sous tension.

6. Connecteur de sortie audio (AUDIO OUT)

Les signaux d'entrée audio reçus par le connecteur d'entrée audio ⑦ opèrent un circuit en bouclage en passant par l'intermédiaire de ce connecteur.

7. Connecteur d'entrée audio (AUDIO IN)

Ce connecteur permet d'appliquer des signaux audio à partir d'un appareil extérieur.

8. Connecteur de sortie vidéo (VIDEO OUT)

Les signaux d'entrée vidéo reçus par le connecteur d'entrée vidéo (3) opèrent un circuit en bouclage en passant par l'intermédiaire de ce connecteur et se termine automatiquement.

9. Connecteur d'entrée vidéo (VIDEO IN)

Ce connecteur permet d'appliquer des signaux vidéo composites à partir d'un appareil extérieur.

10. Connecteur d'entrée S-vidéo (S-VIDEO IN)

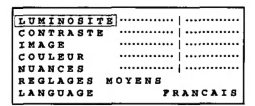
Permet de recevoir les signaux d'entrée S-vidéo provenant d'un appareil extérieur. Cette entrée est prioritaire sur les connecteurs VIDEO IN et S-VIDEO raccordés à l'appareil extérieur.

FONCTIONNEMENT EN MODE PERFECTIONNÉ

· Affichage de la page-écran de configuration

- 1. Mettre le moniteur vidéo sous tension avec son interrupteur d'alimentation.
- 2. Appuyer sur la touche **MENU** de manière à faire apparaître la page-écran de configuration sur l'écran du moniteur vidéo telle qu'elle est représentée ci-dessous.

Cette page-écran disparaît automatiquement si aucune opération n'est effectuée dans un délai d'environ 3 secondes.



Réglage

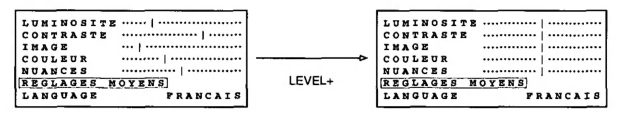
- 3. Amener le curseur sur la position LANGUAGE en appuyant sur la touche MENU.
- 4. Choisir le paramètre LANGUAGE désiré en appuyant sur la touche LEVEL (–) ou la touche (+). La pression des touches permet d'obtenir une bascule entre les différentes langues sélectionnées dans la page-écran de configuration comme cela est indiqué ci-dessous.



5. Amener le curseur sur LUMINOSITE, CONTRASTE, IMAGE, COULEUR ou NUANCES en appuyant sur la touche MENU et ajuster le niveau du paramètre choisi en appuyant sur les touches LEVEL (-) ou (+). L'indicateur de réglage varie sur l'écran de la façon représentée ci-dessous pendant que le réglage du paramètre choisi est effectué.

Paramètre	Effet	Indicateur
LUMINOSITE	Plus sombre Plus clair	LUMINOSITE 32
CONTRASTE	Plus faible Plus fort	CONTRASTE 32
IMAGE	Atténuée Nette	IMAGE 32
COULEUR	Plus faible Plus fort	COULEUR 32
NUANCES	Plus vert Plus rouge	NUANCES 32

6. Pour ramener le moniteur vidéo sur ses réglages par défaut, amener le curseur sur la position MONITOR RESET en appuyant sur la touche **MENU**. Ensuite, appuyer sur la touche **LEVEL** (+) pour ramener le moniteur sur ses réglages par défaut introduits en usine.



7. Pour quitter la page-écran de configuration, appuyer autant de fois que nécessaire sur la touche MENU jusqu'à ce que le curseur atteigne MONITOR RESET ou bien attendre environ 3 secondes pour que la page-écran disparaisse.

RENSEIGNEMENTS RELATIFS AUX CÂBLES

Câble d'alimentation

- Conserver l'interrupteur d'alimentation du moniteur vidéo

 en position d'arrêt (OFF) pendant toute la durée de l'installation.
- Raccorder le cordon d'alimentation à une prise de sortie secteur reliée à la terre.

Câble vidéo

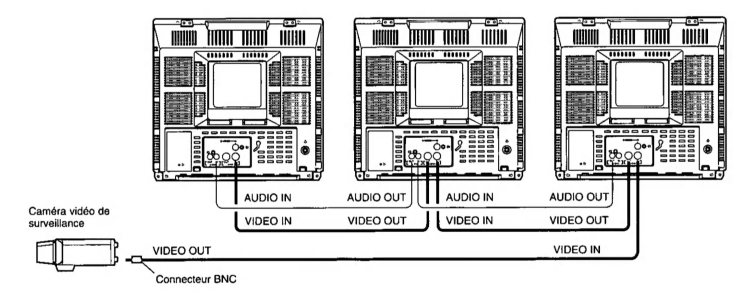
- Se servir d'un câble coaxial de type RG-59/U (3C-2V), RG-6/U (5C-2V), RG-11/U (7C-2V) ou RG-15/U (10C-2V).
- Une chaîne constituée de 10 moniteurs vidéo peut être réalisée dans cette configuration avant qu'une perte de signal se produise. La longueur du câble placé ne doit pas dépasser 150 m (500 feet).

- Mesures de précaution relatives au câblage :
- Le câble coaxial ne doit pas être plié de telle sorte que le rayon de la boucle formée ne dépasse pas dix fois le diamètre du câble.
- Ne pas écraser ni pincer le câble.
 Tout ceci a pour effet de modifier l'impédance des câbles et d'affecter la qualité des images obtenues.

Longueur maximum des câbles recommandée

Câble coaxial	RG-59/U (3C-2V)	RG-6/U (5C-2V)	RG-11/U (7C-2V)	RG-15/U (10C-2V)
Longueur maxi- mum de câble	250m	500m	600m	800m
recommandée	(825ft)	(1650ft)	(1980ft)	(2650ft)

BRANCHEMENT DES MONITEURS VIDÉO



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Source d'alimentation : Courant alternatif 120 V, fréquence 60 Hz

Puissance consommée : Environ 60 W

Taille écran : Taille de tube cathodique en diagonal de 371,8 mm et déflection de 90°

Dimension réelle de visionnement en diagonal de 335,4 mm

Résolution horizontale : 370 lignes de télévision au centre de l'écran

Entrée vidéo : Signal vidéo composite de 1,0 Vcc/75 ohms et terminaison automatique

Entrée S-Vidéo : Y: 1,0 Vcc/75 ohms. C: 0,286 Vcc/75 ohms.

Entrée audio : -8 dB / Hi-Z , fiche Cinch standard (RCA)

Puissance de sortie haut-parleur : 0,7 W

Linéarité de balayage : Horizontale : égale ou inférieure à 5 %

Verticale : égale ou inférieure à 5 %
Géométrie de balayage : Égale ou inférieure à 2 %

Limites d'humidité ambiante : Moins de 90 %

Limites de température ambiante : -10°C à + 50°C (14°F à 122°F)

Dimensions: 366 (L) x 346 (H) x 365 (P) mm (14-7/16 (L) po x 13-10/16 (H) po x 14-6/16 (P) po)

Poids: 9,6 kg (21,2 liv.)

Les poids et dimensions indiqués sont approximatifs.

Sous réserve de modification des renseignements techniques sans préavis.

Panasonic Security and Digital Imaging Company A Division of Matsushita Electric Corporation of America Executive Office: One Panasonic Way 3E-7, Secaucus, New Jersey 07094 Regional Offices:

Northeast: One Panasonic Way, Secaucus, NJ 07094 (201) 348-7303

Southern:

1225 Northbrook Parkway, Suite 1-160, Suwanee, GA 30024 (770) 338-6838 1707 North Randall Road, Elgin, IL 60123 (847) 468-5211 Midwest: Western: 6550 Katella Ave., Cypress, CA 90630 (714) 373-7840

Panasonic Canada Inc.

5770 Ambler Drive, Mississauga, Ontario, L4W 2T3 Canada (905)624-5010

Panasonic Sales Company Division of Matsushita Electric of Puerto Rico Inc.

Ave. 65 de Infanteria. Km. 9.5 San Gabriel Industrial Park, Carolina, Puerto Rico 00985 (809)750-4300

NM0899-1109

TQB4C1A226

Printed in TAIWAN